

# Лампа полупроводниковая коммутаторная

## СКЛ - 12 (без цоколя)

### ЭТИКЕТКА

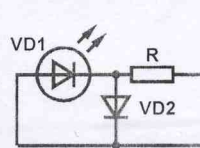
**СКЛ-12** - полупроводниковые коммутаторные лампы, обеспечивающие большой угол обзора и равномерность свечения, изготовленные с линзой трех видов: матовой рассеивающей окрашенной в цвет свечения, диффузионной без красителя (рассеивающей) и прозрачной (без красителя).

**СКЛ - 12** не имеет цоколя. Контакты лепестковые под пайку. Предназначена для установки на панели без патрона. Крепление к панели при помощи гаек.

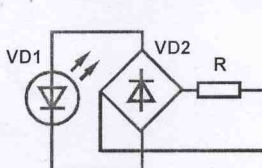
Область применения: пульты управления и сигнализации АЭС, железных дорог, системы и средства связи, энергетика, радиопромышленность, бытовая техника и т.д.

### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

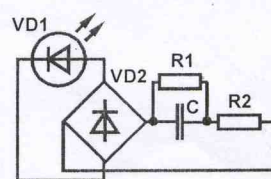
#### ОДНОПОЛЯРНАЯ



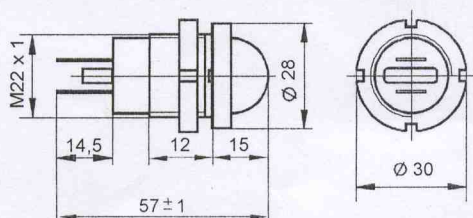
#### БИПОЛЯРНАЯ



#### ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



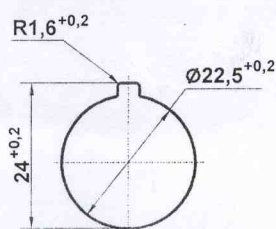
### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### КРЕПЛЕНИЕ К ПАНЕЛИ



### УСТАНОВОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ В ПАНЕЛИ



Для ламп постоянного тока  
маркировка корпуса расположена  
около контакта «—»

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Свечение	Рабочее напряжение, В	Сила света, мкд, не менее	Рабочий ток, мА, не более
Л	220	36	5

Драгоценных металлов не содержит

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Полупроводниковые коммутаторные лампы СКЛ-12 бз-л.д.220 соответствуют ЕНСК.433137.012 ТУ

Штамп ОТК

ЭНЕРГОРЕСУРС  
ОТК 17

Дата выпуска

август 2005г

# Лампа полупроводниковая коммутаторная

## СКЛ - 11 (без цоколя)

### ЭТИКЕТКА

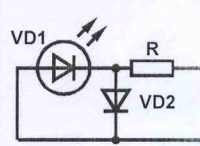
**СКЛ-11** - полупроводниковые коммутаторные лампы, обеспечивающие большой угол обзора и равномерность свечения, изготовленные с линзой трех видов: матовой рассеивающей окрашенной в цвет свечения, диффузионной без красителя (рассеивающей) и прозрачной (без красителя).

**СКЛ - 11** не имеет цоколя. Предназначена для установки на панели без патрона. Контакты винтовые. Крепление к панели при помощи гаек.

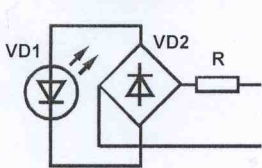
Область применения: пульты управления и сигнализации АЭС, железных дорог, системы и средства связи, энергетика, радиопромышленность, бытовая техника и т.д.

### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

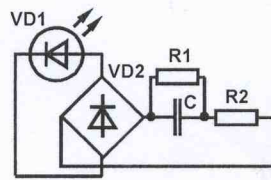
#### ОДНОПОЛЯРНАЯ



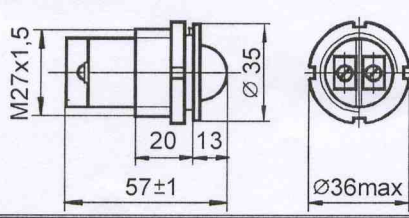
#### БИПОЛЯРНАЯ



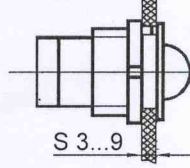
#### ПЕРЕМЕННОГО ТОКА



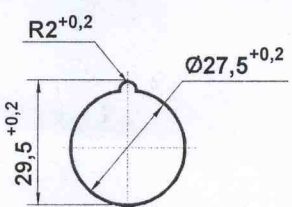
### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### КРЕПЛЕНИЕ К ПАНЕЛИ



### УСТАНОВОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ В ПАНЕЛИ



Для ламп постоянного тока  
маркировка корпуса расположена  
около контакта «—»

### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Свечение	Рабочее напряжение, В	Сила света, мкд, не менее	Рабочий ток, мА, не более
ЛС	220	15	5

Драгоценных металлов не содержит

### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Полупроводниковые коммутаторные лампы СКЛ-11-Л.д.220 соответствуют ЕНСК.433137.011 ТУ

ЭНЕРГОРЕСУРС  
Штамп ОТК  
ОТК 17

Дата выпуска август 2005г